

*Vulnerabilità Sismica di Edifici in Muratura:
l'Ex Palazzo dei Vicari di San Miniato*

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA

DOCUMENTAZIONE STORICA

A.A. V.V.: *San Miniato nel Tempo*, Catalogo della mostra, Pisa 1981;

Bimbi D., Boldrini R., Vigneri E.: *“Indagine conoscitiva sull’area della “Cittadella””*
San Miniato, 2006;

Cristiani Testi M. L.: *“San Miniato al Tedesco”*, saggio di storia urbanistica e
architettonica, Firenze 1967;

Caciagli G.: *San Miniato al Tedesco*, in *“Pisa e Provincia”*, vol. III, Pisa 1970;

Carocci G.: *Gli Edifici monumentali di San Miniato*, in *“Miscellanea storica della
Valdelsa”* n.32, Castelfiorentino 1904;

Carocci G.: *San Miniato*, in *“Valdarno da Firenze al mare”*, Firenze 1906;

Dilaghi S., Lotti D.: *“Il Palazzo Imperiale e dei Vicari di San Miniato al Tedesco”*, San
Miniato 1972;

Marcori E.: *“Per una storia settecentesca di Castelveccchio: documenti ed immagini del
Palazzo dei Vicari e dei Ministri”*, in *“San Miniato nel Settecento: Economia, Società,
Arte”*, Pisa 2003;

Morali D.: *“Comunicazione sulle notizie storiche di San Miniato e sugli antichi
monumenti”* manoscritto 17 Luglio 1856, Accademia degli Euteleti;

Nanni G., Regoli I.: *San Miniato guida storico artistica della città e del suo territorio*, Pisa 2000;

Venzi A.: “*Materiali per servire ad una storia di San Miniato al Tedesco*” manoscritto 1872, Accademia degli Euteleti;

Ordinanza P.C.M. n.3728/2008, Allegato II: “*Criteri di determinazione dei finanziamenti*”;

RIFERIMENTI NORMATIVI

Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri, 12 ottobre 2007, “*Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni*”.

D.M. LL.PP. 14/01/2008: “*Norme Tecniche per le Costruzioni*”;

Circolare 2 Febbraio 2009, n. 617: “*Istruzioni per l'applicazione delle “Norme Tecniche per le Costruzioni” di cui al D.M. 14 Gennaio 2008*”;

Edifici in muratura in zona sismica – Rilevamento delle carenze strutturali. “*Manuale per la compilazione della scheda delle carenze*”, Regione Toscana, 2010;

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Borri A., De Maria A.: “*Indice di qualità muraria*”. Applicazioni nell’ambito delle NTC 2008;

Favilli D.: “*Analisi di vulnerabilità sismica del Padiglione Nazionale di Cisanello (PISA)*”, Tesi di Laurea, Facoltà di Ingegneria, A.A.2010/2011, (relatori: Prof. M. Sassu, Ing. A. De Falco, Ing. M. Andreini);

Fiori M.: “*Analisi pushover di strutture in muratura tridimensionali rinforzate con materiali FRP*”, Tesi di laurea, Bologna 2007;

Frumento S., Magenes G., Morandi P., Calvi G. M.: “*Interpretation of experimental shear tests on clay brick masonry walls and evaluation of q-factor for seismic design*”, Edizioni IUSS Press, 2009;

Giangreco E.: “*Ingegneria delle strutture*” Vol. 3, Utet, 2002;

Hendry A.W.: “*Statica delle strutture in muratura di mattoni*”, Patron, 1986. Bibl DIS, Z II 17;

Liberatore D.: “*Comportamento e modellazione di edifici in muratura*”, International Centre for Mechanical Sciences, Analisi non lineare delle strutture per la progettazione in zona sismica;

Liberatore D.: “*Edifici con struttura in muratura*”, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza, Corso di aggiornamento professionale sulla Normativa Sismica di cui all'Ordinanza del PCM 3274 del 20 Marzo 2003;

Macchi G.: Magenes G.: “*Le strutture in muratura*”, in Ingegneria delle strutture, vol. 3, UTET, 2002;

Magenes G.: “*Edifici con Struttura in Muratura*”, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, IX Corso di Aggiornamento Professionale “*L'Ingegneria e la Sicurezza Sismica*”, 2003;

Magenes G.: *“Metodi Semplificati per l'analisi sismica non lineare di edifici in muratura”*,

Petrini L., Pinho R., Calvi G.M.: *“Criteri di progettazione Antisismica degli Edifici”*, Edizioni IUSS Press, 2004;

Segala P.: *“Analisi di strutture esistenti in muratura nella pratica ingegneristica”*, Cspfea, 2008;

Tassios T. P.: *“Meccanica delle murature”*, Liguori Ed., 1988: Bibl DIS, Z II 22

Tolomei F.: *“Rischio Sismico Padiglione 5 nell'Ospedale di Livorno”*, Tesi di Laurea, Facoltà di Ingegneria, A.A.2010/2011, (relatori: Prof. M. Sassu, Ing. A. De Falco, Ing. M. Andreini);

Tortella S.: *“Metodi numerici nell'ingegneria sismica”*, Cspfea, 2006;

Tuzza C.: *“Analisi non lineare di strutture in muratura”*, Tutorial, CSPfea, 2010;

SITI INTERNET

www.cspfea.net

www.midasuser.com

www.comune.san-miniato.it

<http://www.rete.toscana.it/sett/pta/sismica/index.shtml>

<http://host.uniroma3.it/dipartimenti/dis/didattica/Sismica/lezioni.html>

<http://www.reluis.it>